

TA 900 iSi



Kulové kohouty

Kulový kohout – DN 10-50

TA 900 iSi

Kulový kohout TA 900 iSi s měkkým těsněním pro dokonale snadné používání je vhodný pro užití ve vytápěcích a chladicích soustavách a rozvodech pitné a užitkové vody. Připojení KOMBI umožňuje hladký průběh montáže.

Klíčové vlastnosti

> Měkké těsnění

Pro optimální ovladatelnost.

> Odnímatelné víko

Pro bezproblémovou údržbu.

> AMETAL®

Slitina mosazi odolná proti odzinkování, která garantuje dlouhou životnost a výrazně snižuje riziko netěsností.



Technický popis

Oblast použití:

Vytápěcí a chladicí soustavy.
Rozvody pitné a užitkové vody.
Průmyslové a jiné aplikace pro media netečná k materiálu kohoutu.

Funkce:

Uzavírání

Rozměry:

DN 10-50

Tlaková třída:

PN 16

Teploty:

58 940:

Max. pracovní teplota: 120°C

Min. pracovní teplota: -20°C

58 950:

Max. pracovní teplota: 90°C

Min. pracovní teplota: -20°C

Materiál:

Tělo ventilu: Die cast AMETAL®
Koule: Pochromovaný AMETAL®, dvojitý nikl
Šrouby krytu: Nerezová ocel (Kohout má šroubovaný kryt pro DN 32-50, u DN 10-25 je horní část na závit)
Těsnicí části a O-kroužky: 58 940: Pryž EPDM, 58 950: Pryž Nitril
Rukojeť: Skleněným vlákem zesílený polyamid

AMETAL® je slitina mosazi od IMI Hydronic Engineering odolná proti odzinkování.

Povrchová úprava:

Poniklováno

Označení:

TA, DR, DN, PN

Approval:

Approved for tapwater systems (max. 95°C) by RISE Certification, Sweden.

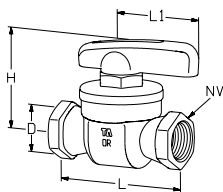
Pro užitkovou vodu a nemrznoucí směs

Těsnění z EPDM

Max. pracovní teplota: 120°C

Min. pracovní teplota: -20°C

Upozornění! Nepoužívat pro LPG nebo medicínální plyny.



S červenou rukojetí

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	Objednací č.
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	58 940-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	58 940-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	58 940-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	58 940-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	58 940-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	58 940-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	58 940-150

1) Připraveno pro šroubení KOMBI. KOMBI svěrné šroubení se musí objednat zvlášť. Více informací o šroubení KOMBI najdete v samostatném katalogu.

Kvs = m³/h při tlakové ztrátě 1 bar a plně otevřeném ventilu.

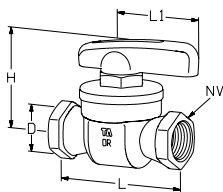
Univerzální použití

Těsnění z Nitrilu

Max. pracovní teplota: 90°C

Min. pracovní teplota: -20°C

Upozornění! Nepoužívat pro LPG nebo medicínální plyny.



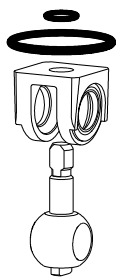
S modrou rukojetí

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	Objednací č.
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	58 950-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	58 950-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	58 950-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	58 950-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	58 950-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	58 950-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	58 950-150

1) Připraveno pro šroubení KOMBI. KOMBI svěrné šroubení se musí objednat zvlášť. Více informací o šroubení KOMBI najdete v samostatném katalogu.

Kvs = m³/h při tlakové ztrátě 1 bar a plně otevřeném ventilu.

Náhradní díly

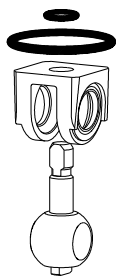


Náhradní kit pro 58 950

Těsnění z Nitrilu (max. 90°C)

Upozornění! Nepoužívat pro LPG nebo medicínální plyny.

Pro DN	Objednací č.
10	58 900-010
15	58 900-015
20	58 900-020
25	58 900-025
32	58 900-032
40	58 900-040
50	58 900-050



Náhradní kit pro 58 940

Těsnění z EPDM (max. 120°C)

Upozornění! Nepoužívat pro LPG nebo medicínální plyny.

Pro DN	Objednací č.
10	58 910-010
15	58 910-015
20	58 910-020
25	58 910-025
32	58 910-032
40	58 910-040
50	58 910-050